(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 許出顧公開番号 特第2000-201793 (P2000-201793A)

(43)公開日 平成12年7月25日(2000.7.25)

(51) Int.CL7

識別記号

FΙ

テーヤコート (参考)

A 4 7 G 23/032

A47G 23/032

3B115

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 3 頁)

(21)出顧番号

(22)出画日

特顯平11-42068

平成11年1月11日(1999.1.11)

(71)出版人 599021767

大浦 広己

長崎県平戸市木引田町460番地

(72)発明者 大浦 広己

長崎県平戸市木引田町460番地

Fターム(参考) 38115 AAO4 AA30 BB11 DC03 DC14

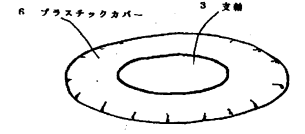
(54) 【発明の名称】 発光するUFOコースター具

(57)【要約】

【課題】コースター具に付いた水滴を吸収し、ガラスコ ップなどの重さによって光を放つ発光するUFOコース ター具を提供する。

【解決手段】アクリル板〔1〕上部に、発光ダイオード [2]の配線を設け支輪[3]の中央部に、スイッチ

- 〔4〕と、ボタン電池〔5〕を取り付け、プラスチック
- 〔6〕カバーをアクリル板〔1〕に重ねることで、ガラ スコップの重さによって、スイッチ〔4〕がはいり、光 を放つと同時に、プラスチック〔6〕カバーの中央部に 吸収シート〔7〕を設けたことを特徴とする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】円形アクリル板〔1〕の上部に、発光ダイ オード〔2〕の配線を設け、支軸〔3〕の中央に、スイ ッチ〔4〕とボタン電池〔5〕を取り付け、円形状のプ ラスチック〔6〕カバーを取り付けた発光するUFOコ ースター具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

〔発明の詳細な説明〕この発明は、光を発光するUFO コースター具に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のコースター具は、布製品、ビニー ル、コルク、紙、木製品にデザインを施した物が多く、 氷を入れたガラスコップの水滴が溜って、コースター具 が付着したり、カビが斑点のように付着して目立ってい た。したがって、コースター具が、水滴を吸収したり、 光を放つようなコースター具がなかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】これは次のような欠点 があった。

イ、コースター具を使用したときは、水滴が溜り、付着 し見苦しかった。

ロ、布地に付着した斑点は、洗濯してもとれなく、生地 を傷める原因になり、変色したりする原因になってい

ハ、光を放つコースター具がなかった。

本発明は、以上の欠点を解決するためになされたもので ある。

[0004]

【課題を解決するための手段】薄いアクリル板〔1〕の 30 4 スイッチ 上部に、発光ダイオード〔2〕を設ける。その中心部に スイッチ〔4〕とボタン電池〔5〕を設け、プラスチッ ク〔6〕カバーを取り付ける。」本発明は、以上の構成 よりなる発光するUFOコースター具である。

[0005]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を説明 する。

〔イ〕円形状の薄いアクリル板〔1〕上部に、発光ダイ オード〔2〕の配線を設ける。

〔ロ〕発光ダイオード〔2〕の中心部に、スイッチ

〔4〕とボタン電池〔5〕をとりつけ、その上に、銅板

[9]を乗せる。

〔ハ〕半透明の円形状のプラスチック〔6〕カバーを取 り付ける。

10 〔二〕カバーの中央部に吸収シート〔7〕のシールを張 りつける事により、水滴を吸収する。

〔ホ〕コースター具の中央部に、置かれたガラスコップ の重みにより、中心部のスイッチ〔4〕が入り、電流が 流れ光を放つ事ができ、コップを取ると、バネ〔8〕の 力により、スイッチ〔4〕が切れる。

本発明は、以上の構成よりなっている。

[0006]

【発明の効果】本発明を使用することによって、従来の コースター具になかった光を放ちながら、しかも、水滴 20 まで吸収して、付着したりする事もない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の斜視図

【図2】本発明の分解斜視図

【図3】本発明の断面図

【図4】本発明の使用状態を示す斜視図

【符号の説明】

1 アクリル板

2 発光ダイオード

3 支軸

5 ボタン電池

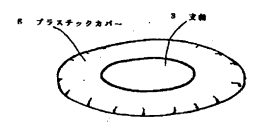
6 プラスチックカバー

7 吸収シート

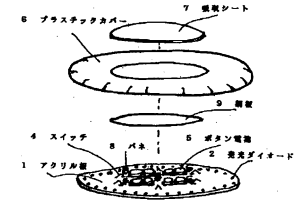
8 バネ

9 銅板

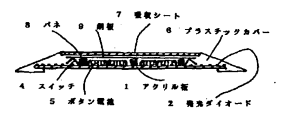
[図1]



【図2】



【図3】



【図4】

